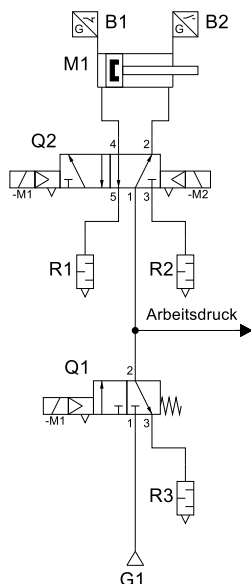


Schaltung

Sicherheits-Teilfunktionen Pneumatik

PUS – Vermeidung unerwarteter Anlauf – Kategorie 2, PL d



Unser Aufwand – Ihr Vorteil

Unser Aufwand für die Erstellung dieses Dokuments
und Ihr eingesparter Zeitaufwand 6 h
Für Sie kostenlos.

TitelSicherheits-Teilfunktionen Pneumatik - Schaltung
Version 1.20
Dokumentennummer 100588
Originalsprache Deutsch
AutorFesto
Datum 24.07.2026

Rechtliche Hinweise

Im Folgenden ist mit „Festo“ die „Festo SE & Co. KG“ bezeichnet.

Dieses Dokument ist unverbindlich. Dieses Dokument stellt einen möglichen Lösungsansatz für einen beispielhaften Einsatzfall dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, insbesondere hinsichtlich Konfiguration und Ausstattung sowie jeglicher Eventualitäten für Ihren konkreten Einsatzfall. Dieses Dokument ist keine kundenspezifische Lösung, sondern soll lediglich Hilfestellung bei typischen Aufgabenstellungen bieten.

Die in diesem Dokument genannten Werte sind teilweise Annahmen und Abschätzungen, die eine detaillierte Betrachtung unter Zuhilfenahme der ISO 13849, IEC 61508, IEC 62061 und/oder IEC 61511 nicht ersetzen.

Die tatsächlich erreichbaren Kennwerte (insbesondere PL, PFH_D, Kategorie, DC, MTTF_D, CCF, SIL, HFT, PFH, PFD) hängen von den eingesetzten Komponenten sowie ihren Einsatzbedingungen in der konkreten Applikation ab.

Dieses Dokument enthebt Sie nicht von der Pflicht, eine Risikobeurteilung und eine Validierung Ihrer spezifischen Anwendung vorzunehmen und die Einhaltung sämtlicher Vorgaben, insbesondere der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, selbst sicherzustellen. Sie als Anwender tragen für Ihren konkreten Einsatzfall und für den sachgemäßen Betrieb der beschriebenen Produkte in diesem Zusammenhang selbst die Verantwortung.

Festo lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch die Anwendung von gegebenenfalls falschen bzw. unzureichenden Informationen oder aufgrund fehlender Informationen in diesen Unterlagen entstehen. Dies gilt ebenfalls für Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung von Geräten und Baugruppen entstehen. Für Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Vorgaben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entstehen, wird ebenfalls jede Haftung, mit Ausnahme von Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit seitens Festo, abgelehnt.

Die Informationen dieses Dokuments gelten keinesfalls als Ersatz für die Bedienungsanleitung der jeweiligen Hersteller sowie der Konstruktion und Prüfung der jeweils eigenen Anwendung durch den Benutzer. Die jeweiligen Bedienungsanleitungen der Produkte von Festo sind unter www.festo.com zu finden. Der Benutzer dieses Dokuments muss selbst sicherstellen, dass jede Funktion, die hier beschrieben ist, auch in seiner Anwendung ordnungsgemäß funktioniert.

Der Benutzer bleibt auch durch das Studium dieses Dokuments sowie durch die Nutzung der darin genannten Angaben allein verantwortlich für die eigene Anwendung. Im Übrigen gelten die Regelungen bzgl. Haftung aus den Liefer-, Zahlungs- und Softwarenutzungsbedingungen von Festo, welche Sie unter www.festo.com finden. Diese lassen wir Ihnen auf Anforderung gerne zukommen.

Dieses Dokument ist nur geeignet für Personen mit ausreichender Fachkompetenz für Maschinensicherheit und funktionaler Sicherheit auf Basis der ISO 12100, ISO 13849, IEC 61508, IEC 62061 und IEC 61511. Zusätzlich sind die folgenden Qualifikationen im Projektteam erforderlich:

- Fachkraft in der Pneumatik
- Fachkraft in der Elektrotechnik
- Fachkraft für die Programmierung von Steuerungen und Sicherheitsschaltgeräten

Urheberrechtshinweis

Diese Unterlagen sind geistiges Eigentum von Festo, der auch das ausschließliche Urheberrecht daran zusteht. Eine inhaltliche Änderung, die Vervielfältigung oder der Nachdruck dieser Unterlagen sowie deren Weitergabe an Dritte ist nur mit der ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis von Festo gestattet.

Festo behält sich das Recht vor, dieses Dokument vollständig oder teilweise zu ändern. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

© Festo SE & Co. KG, D - 73734 Esslingen, 2024, 2026

Internet: <https://www.festo.com>

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines.....	4
1.1	Ziele dieses Dokuments.....	4
2	Schaltung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3	Geeignete Produkte	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4	Verwendete Literatur	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4.1	Zitierte Unterlagen von Festo.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4.2	Normen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
4.3	Rechtsvorschriften.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
5	Informationen über das Dokument	13
5.1	Allgemeine Angaben	13
5.2	Revisionshistorie	13
5.3	Genehmigung/Freigabe des Dokuments	13
5.4	Gültigkeitsdauer	13

1 Allgemeines

1.1 Ziele dieses Dokuments

- Dieses Dokument zeigt eine mögliche Beispielschaltung für die Sicherheits-Teilfunktion PUS (Vermeidung unerwarteter Anlauf, engl. Prevention of Unexpected Start-up) mit bis zu Kategorie 2, bis zu PL d.
- Für die Umsetzung der Sicherheits-Teilfunktion relevanten Komponenten werden die wichtigsten Merkmale aufgeführt.
- Basierend auf diesen Merkmalen werden geeignete Produkte von Festo empfohlen.

1.2 Allgemeine Hinweise

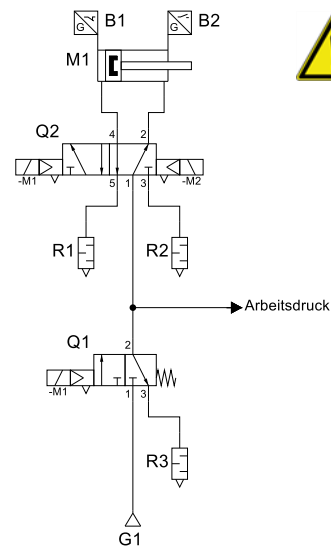
- Die angegebene Schaltung ist eine Prinzipschaltung, die auf Grund der Übersichtlichkeit und Umfang nicht vollständig sein kann. Sie ist eine Empfehlung, die andere Möglichkeiten nicht ausschließt.
- Die verwendeten Abkürzungen für die Sicherheits-Teilfunktionen basieren auf die Definitionen in der VDMA 24584 für die Pneumatik. Die von Festo verwendeten Definitionen und wichtige Hinweise sind in dem Dokument [↗ 100405 Sicherheits-Teilfunktionen Pneumatik – PUS](#) angegeben.
- Die Anforderungen für die Ventile sind nur im Rahmen der pneumatischen Schaltung betrachtet. Vorschläge für die elektrische Beschaltung von Einzelventilen bzw. Ventilinseln wurde in diesem Dokument nicht berücksichtigt.
 - Für Einzelventile sollte das Dokument [↗ 100393 Sichere elektrische Abschaltung von einzeln angesteuerten Ventilen](#) beachtet werden.
 - Für Ventilinseln sollte das Dokument [↗ 100394 Sichere elektrische Abschaltung von Ventilinseln](#) beachtet werden.
- In der hier enthaltenen Produktlisten mit Empfehlungen zu den geeigneten Produkten haben wir die angegebenen Anforderungen für die pneumatische Schaltung geprüft. Liegen uns weitergehende Informationen vor, z.B. durch unsere Produktbeobachtung, können diese Daten allerdings tagesaktuell geändert werden. Deswegen müssen diese Daten in den online verfügbaren Datenblättern vor dem endgültigen Einsatz geprüft werden, ob sich eine Änderung ergeben hat.
- Ob ein empfohlenes Produkt für eine bestimmte Anwendung geeignet ist, muss durch den Anwender geprüft und in seiner technischen Dokumentation bestätigt werden.
- Für die Sistema-Projektdatei dieser Schaltung ist das Dokument [↗ 100395 Hinweise zu Sistema-Projektdateien](#) zu berücksichtigen.

1.3 Hinweise zu sicherheitsbezogenen Merkmalen der Teilschaltung

- Bei Sicherheits-Teilfunktionen mit 1-kanaliger Architektur mit Testung der Sicherheitsschaltung (hier Kategorie 2) kann zwischen den Tests das Auftreten eines Fehlers zum Verlust der Sicherheits-Teilfunktion führen.
- Die Betrachtung der Maßnahmen für Ausfälle aufgrund gemeinsamer Ursache (CCF) sind in Abhängigkeit von der Anwendung zu bewerten. Empfehlungen zu möglichen Maßnahmen sind im Dokument [↗ 100399 Empfehlungen zur Umsetzung von Maßnahmen gegen Ausfälle aufgrund gemeinsamer Ursache \(CCF\)](#) enthalten.
- Die Berechnung der MTTF_D-Kennwerte aus den B₁₀-Werten ist in der Sistema-Projektdatei enthalten. Die B₁₀-Werte und die Betätigungshäufigkeit müssen entsprechend den verwendeten Ventilen angepasst werden.
- Damit ein Diagnosedeckungsgrad für das Ventil Q2 abgeschätzt werden kann, sollte eine geeignete Positionierzeit- und Plausibilitätsüberwachung der Ansteuersignale bis zum Signalwechsel der Sensoren B1, B2 umgesetzt werden.
- Die Testung wird durch die Diagnosemaßnahme Positionierzeitüberwachung des Antriebs M1 automatisch ausgeführt. Dabei wird bei jeder Bewegung des pneumatischen Antriebs die Funktion des Ventils Q2 überwacht.

- Bei einem Fehler wird sich der Antrieb aus der Endlage herausbewegen, bis die Fehlerreaktion die Druckluftzufuhr des Arbeitsdrucks unterbricht und entlüftet. Dies darf zu keiner Gefährdung führen.

2 Schaltung



Schaltung nur für Antriebe ohne externe Kräfte geeignet.
Bei Antrieben mit externen Kräften oder Vertikalachsen
sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

Stückliste

lfd. Nr.	Kennze..	Beschreibung
1	B1	Endschalter
2	B2	Endschalter
3	G1	Arbeitsdruck
4	M1	doppeltwirkender Antrieb
5	Q1	3/2-Wegeventil
6	Q2	5/2-Wegeventil
7	R1	Schalldämpfer
8	R2	Schalldämpfer
9	R3	Schalldämpfer

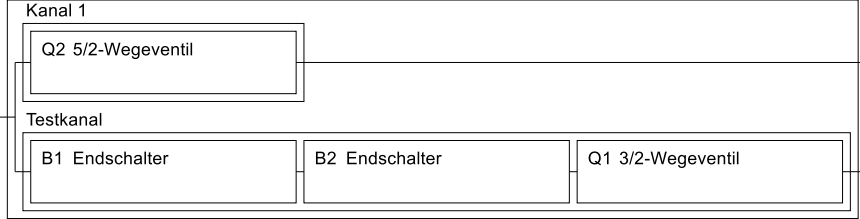
Sicherheits-Teilfunktion

PUS - Vermeidung unerwarteter Anlauf (Arbeitsdruck) bis zu Kategorie 2, bis zu PL d erreichbar
PUS ist nur in der Endlage des Antriebs möglich.

Blockdiagramm

PUS - Vermeidung unerwarteter Anlauf (Arbeitsdruck)

Ausgang



Q2, B1, B2
5/2-Wegeventil
Diagnosedeckungsgrad DC=90%
Indirekte Überwachung
Mit Positionierzeitüberwachung durch Endschalter
(Abschätzung nach DIN EN ISO 13849-1, Tabelle E.1)

3 Geeignete Produkte für Endschalter B3, B4

- Auf Basis von folgenden Merkmalen können auch andere geeignete Näherungsschalter von Festo mit den Merkmalen in den online verfügbaren Datenblättern ausgewählt werden.
- Es ist anwendungsabhängig zu bewerten, ob diese Merkmalsliste ergänzt werden muss.

Merkmal	Wert
Produktkategorie	Näherungsschalter
Messgröße	Position
Schaltausgang	Kontaktbehaftet ODER PNP
Schaltelementfunktion	Öffner
Betriebsspannungsbereich DC	Der maximale Betriebsspannung muss ≥ 30 V sein.

Hinweis: Diese Näherungsschalter wurden als Beispiele aus den verschiedenen Baureihen und Baugrößen ausgewählt.

Nr.	Material	★	Benennung/Typ (Sortierung ↑)	Link Datenblatt
1.	8059122	★	Näherungsschalter SDBT-MSX-1L-PU-E-5-N-LE	↗
2.	543863		Näherungsschalter SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE	↗
3.	543872		Näherungsschalter SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE	↗
4.	574336	★	Näherungsschalter SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE	↗
5.	8165237	★	Näherungsschalter SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE	↗

★ Kernprogramm

4 Geeignete Produkte für Ventil Q1

4.1 Druckaufbau- und Entlüftungsventile

- Auf Basis von folgenden Merkmalen können auch andere geeignete Druckaufbau- und Entlüftungsventile von Festo mit den Merkmalen in den online verfügbaren Datenblättern ausgewählt werden.
- Es ist anwendungsabhängig zu bewerten, ob diese Merkmalsliste ergänzt werden muss.
- Zusätzliche Informationen zu diesen Merkmalen sind im Dokument [↗ 100396 Hinweise zu Merkmalen von Wegeventilen](#).

Merkmal	Wert
Produktkategorie	Druckaufbau- und Entlüftungsventile
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil, Druckaufbau-Funktion
Betätigungsart	Elektrisch
Steuerart	Vorgesteuert
Rückstellart	Mechanische Feder
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer kennwert B ₁₀	Angegeben
Performance Level (PL)	PL c

Andere Werte für die Merkmale können möglich sein und müssen separat betrachtet werden.

Hinweis: Diese Druckaufbau- und Entlüftungsventile wurden als Beispiele aus den verschiedenen Baureihen und Baugrößen ausgewählt.

Nr.	Material	Benennung/Typ (Sortierung ↑)	Link Datenblatt	Link Datenblatt Produktzuverlässigkeit
1.	8001469	Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6-SV-1/2-C-10V24-S	↗	↗

Hinweis

- Es können in der Wartungseinheit auch Druckaufbau- und Entlüftungsventile mit Kategorie 3, PL d und Kategorie 4, PL e verwendet werden, wenn dies in der Anwendung erforderlich ist.

4.2 Einschalt-Entlüftungsventile

- Auf Basis von folgenden Merkmalen können auch andere geeignete Druckaufbau- und Entlüftungsventile von Festo mit den Merkmalen in den online verfügbaren Datenblättern ausgewählt werden.
- Es ist anwendungsabhängig zu bewerten, ob diese Merkmalsliste ergänzt werden muss.
- Zusätzliche Informationen zu diesen Merkmalen sind im Dokument [↗ 100396 Hinweise zu Merkmalen von Wegeventilen](#).

Merkmal	Wert
Produktkategorie	Einschalt-Entlüftungsventile
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	Elektrisch
Steuerart	Vorgesteuert
Rückstellart	Mechanische Feder
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauerkennwert B ₁₀	Angegeben
Relevante grundlegende Sicherheitsprinzipien	Ja
Relevante bewährte Sicherheitsprinzipien	Ja

Andere Werte für die Merkmale können möglich sein und müssen separat betrachtet werden.

Hinweis: Dieses Einschalt-Entlüftungsventil wurde als Beispiel aus den verschiedenen Baureihen und Baugrößen ausgewählt.

Nr.	Material	★	Benennung/Typ (Sortierung ↑)	Link Datenblatt	Link Datenblatt Produktzuverlässigkeit
1.	542602	★	Einschaltventil MS6-EE-1/2-10V24-S	↗	↗

★ Kernprogramm

4.3 Einzelventile

- Auf Basis von folgenden Merkmalen können auch andere geeignete Ventile von Festo mit den Merkmalen in den online verfügbaren Datenblättern ausgewählt werden.
- Es ist anwendungsabhängig zu bewerten, ob diese Merkmalsliste ergänzt werden muss.
- Zusätzliche Informationen zu diesen Merkmalen sind im Dokument [↗ 100396 Hinweise zu Merkmalen von Wegeventilen](#).

Merkmal	Wert
Produktkategorie	Elektrisch betätigte Einzelventile
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	Elektrisch
Steuerart	Vorgesteuert
Steuerluftversorgung	Intern oder extern
Rückstellart	Mechanische Feder
Einschaltdauer	100 % ODER 100 % mit Haltestromabsenkung
Lebensdauer kennwert B ₁₀	Angegeben
Relevante grundlegende Sicherheitsprinzipien	Ja
Relevante bewährte Sicherheitsprinzipien	Ja

Andere Werte für die Merkmale können möglich sein und müssen separat betrachtet werden.

Hinweis: Diese Ventile wurden als Beispiel aus den verschiedenen Baureihen und Baugrößen ausgewählt.

Nr.	Material	Benennung/Typ (Sortierung ↑)	Link Datenblatt	Link Datenblatt Produktzuverlässigkeit
	<i>Einzelventile</i>			
1.	574348	Magnetventil VUVG-L10-T32C-MT-M5-1P3	↗	↗

★ Kernprogramm

5 Geeignete Produkte für Ventil Q2

- Auf Basis von folgenden Merkmalen können auch andere geeignete Ventile von Festo mit den Merkmalen in den online verfügbaren Datenblättern ausgewählt werden.
- Es ist anwendungsabhängig zu bewerten, ob diese Merkmalsliste ergänzt werden muss.
- Zusätzliche Informationen zu diesen Merkmalen sind im Dokument [↗ 100396 Hinweise zu Merkmalen von Wegeventilen](#).

Merkmal	Wert
Produktkategorie	Elektrisch betätigte Ventile
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	Elektrisch
Steuerart	Vorgesteuert
Steuerluftversorgung	Intern oder extern
Einschaltdauer	100 % ODER 100 % mit Haltestromabsenkung
Lebensdauer kennwert B ₁₀	Angegeben
Relevante grundlegende Sicherheitsprinzipien	Ja
Relevante bewährte Sicherheitsprinzipien	Ja
Fehlerrückmeldung	Selbsttätige Veränderung der Ausgangsschaltstellung des Schaltelements der Hauptstufe ohne anliegendes Steuersignal. Das Steuersignal bei vorgesteuerten Elektromagnetventilen besteht aus dem elektrischen Steuersignal für die Ventilschule und dem pneumatischen Signal (Steuerluftversorgung) der Vorsteuerung. Hinweis Ist der Fehlerrückmeldung nicht im Datenblatt Produktzuverlässigkeit angegeben, kann dieser auch im Technischen Report ↗ TR-300004 genannt sein.

Andere Werte für die Merkmale können möglich sein und müssen separat betrachtet werden.

Hinweis: Diese Ventile wurden als Beispiele aus den verschiedenen Baureihen und Baugrößen ausgewählt.

Nr.	Material	★	Benennung/Typ (Sortierung ↑)	Code ¹	Link Datenblatt	Link Datenblatt Produktzuverlässigkeit
<i>Einzelventile</i>						
1.	547074		Magnetventil VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1		↗	↗
3.	575683	★	Magnetventil VUVS-L20-B52-ZD-G18-F7-1C1		↗	↗
<i>Ventile für Ventilinseln</i>						
4.	533343		Magnetventil VMPA1-M1H-J-PI	E	↗	↗
5.	8033042		Magnetventil VSVA-B-B52-ZH-A1-1T1L	E	↗	↗

★ Kernprogramm

¹ Code des Ventils für Konfigurator bzw. im Bestellcode der Ventilinsel.

6 Verwendete Literatur

6.1 Zitierte Unterlagen von Festo

- [1] [100380 Sicherheits-Teilfunktionen Pneumatik – STO, PUS](#)
- [2] [100393 Sichere elektrische Abschaltung von einzeln angesteuerten Ventilen](#)
- [3] [100394 Sichere elektrische Abschaltung von Ventilinseln](#)
- [4] [100395 Hinweise zu Sistema-Projektdateien](#)
- [5] [100399 Empfehlungen zur Umsetzung von Maßnahmen gegen Ausfälle aufgrund gemeinsamer Ursache \(CCF\)](#)
- [6] [100396 Hinweise zu Merkmalen von Wegeventilen](#)
- [7] [100405 Sicherheits-Teilfunktionen Pneumatik – PUS](#)
- [8] [TR-300004 Impulsventile der Festo AG & Co. KG für sicherheitsbezogene Anwendungen](#)

6.2 Normen

- [9] DIN EN ISO 4414:2011-04 - Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4414:2010
- [10] ISO 5598:2020-01 - Fluidtechnik - Vokabular
- [11] DIN EN ISO 12100:2011-03 - Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010
- [12] DIN EN ISO 13849-1:2023-12 – Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13849-1:2023
- [13] DIN EN ISO 13849-2:2013-02 - Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13849-2:2012
- [14] ISO 19973-1:2015-08 - Pneumatik - Bewertung der Zuverlässigkeit von Bauteilen durch Prüfung - Teil 1: Allgemeine Verfahren
- [15] VDMA 24584:2022-06 - Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-) mechanischer Systeme.
- [16] DIN EN 61508:2011-02 - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme (IEC 61508:2010); Deutsche Fassung EN 61508:2010
- [17] DIN EN 61508-4:2011-02 - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 4: Begriffe und Abkürzungen (IEC 61508-4:2010); Deutsche Fassung EN 61508-4:2010
- [18] DIN EN 61511-1:2019-02 - Funktionale Sicherheit - PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie (IEC 61511:2016); Deutsche Fassung EN 61511-1:2017
- [19] DIN EN IEC 62061:2023-02 - Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme (IEC 62061:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62061:2021

6.3 Rechtsvorschriften

- [20] Maschinenrichtlinie: Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)
- [21] Maschinenverordnung: Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG des Rates

7 Informationen über das Dokument

7.1 Allgemeine Angaben

Dokumentennummer	100588
Sicherheits-Teilfunktion	PUS für bistabile Ventile
Kategorie	Bis zu Kategorie 2 erreichbar
PL	Bis zu PL d erreichbar

7.2 Revisionshistorie

Vers.	Datum	Bearb.	Kapitel	Beschreibung der Änderung/Auswirkung
1.10	21.08.2024	JKHL	Alle	Erstellung des Dokuments
1.20	24.07.2026	JKHL	Alle	Update Layout
			5	Hinweis auf Technischen Report 5 hinzugefügt
			6	Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 hinzugefügt

7.3 Genehmigung/Freigabe des Dokuments

Rolle	Unterschrift
Freigabe	

7.4 Gültigkeitsdauer

Das Dokument ist bis 04.11.2029 gültig oder bis eines der verwendeten Dokumente oder die erforderliche relevante Grundlage geändert wird.



Haben Sie Fragen zu dieser Application Note?

Sie können uns gerne Ihre Fragen über das Kontaktformular zukommen lassen.



Suchen Sie Safety Application Notes mit Lösungsbeispielen für die wichtigsten Sicherheits-Teilfunktionen in der Pneumatik?

Im Support Portal erweitern wir regelmäßig unsere Sammlung mit Dokumenten.



Wollen Sie sich einen Gesamtüberblick zur Maschinen- und Anlagesicherheit verschaffen?

In unserem Leitfaden haben wir Informationen zur Maschinensicherheit und funktionalen Sicherheit zusammengestellt.

Leitfaden herunterladen.



Benötigen Sie weitere Unterstützung?

Wir bieten auch Dienstleistungen für Maschinensicherheit an

- Risikobeurteilung
- Sicherheitskonzept
- Schaltungsentwicklung
- Verifizierung / Validierung



Angebot können Sie gerne über das Kontaktformular einholen.

Benötigen Sie Schulungen oder eine Weiterbildung?

Bei Festo Didactic finden Sie Schulungen zur Maschinensicherheit, zur Funktionalen Sicherheit und zum Thema CE-Kennzeichnung.



Angebot für Schulung oder Workshop anfragen.

